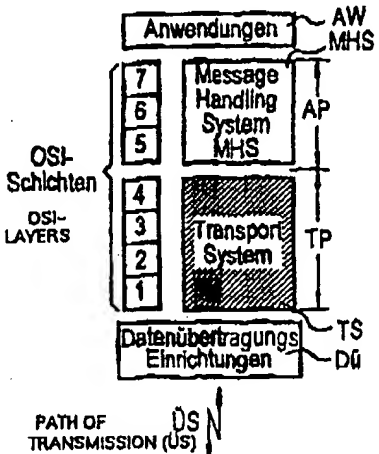


**PCT**  
 WELTOORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
 Internationales Büro  
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> : H04L 12/58, 29/08, H04B 7/00, H04L 1/18		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/07260 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Februar 1998 (19.02.98)	
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/01688 (22) Internationales Anmeldedatum: 8. August 1997 (08.08.97)		(81) Bestimmungsstaaten: NO, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).		
(30) Prioritätsdaten: 196 32 258.8 9. August 1996 (09.08.96) DE		<b>Veröffentlicht</b> <i>Mit internationalem Recherchenbericht.    Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>		
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE/DE); Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).		(72) Erfinder: KAMPHAUSEN, Wolfgang; Viktor-Schoeffel-Strasse 20, D-80803 München (DE). KRATZER, Andreas; Harthausen 1, D-84079 Bruckberg (DE). OSSIANER, Gerhard; Mistralstrasse 22, D-85716 Unterschleißheim (DE).		
(54) Titel: MESSAGE HANDLING SYSTEM TO BE USED DURING THE INFORMATION TRANSMISSION IN A DATA COMMUNICATION SYSTEM (54) Bezeichnung: SYSTEM ZUR ANWENDERUNTERSTÜZUNG (MESSAGE HANDLING SYSTEM, MHS) BEI DER ABWICKLUNG VON INFORMATIONSÜBERTRAGUNGEN IN EINEM DATEN-KOMMUNIKATIONSSYSTEM				
(57) Abstract <p>The invention is based on the use of the services of a message handling system which in turn is based on the services of a transport system which directly drives the information transmission devices which convert information into an appropriate format for the transmission path of interest, so that thanks to the transmission of protocols the user requests are automatically processed and the available communication means are automatically driven. Only a fully functional peer-to-peer protocol is used, without any reversal of the information flow. Instead of an acknowledgement sent back by the receiving user, an internal acknowledgement is generated by the transport system of the user who sends out the information. The disclosed message handling system (MHS) is particularly suitable for high performance and fast data communication, especially of relatively short messages in a radio network.</p>				
(57) Zusammenfassung <p>Nach der Erfahrung setzt die Anwendung auf den Diensten des MHS-Abwicklungsseystems und das MHS-Abwicklungsseystem wiederum auf den Diensten eines Transportsystems auf, wobei letzteres direkt die Informationsübertragungseinrichtungen ansteuert, welche die Informationen in ein für die jeweilige Übertragungsstrecke geeignetes Format umsetzen, so daß unter Übertragung von Protokollen die Anwenderaufträge automatisch bearbeitet und die vorhandenen Kommunikationsmittel selbsttätig gesteuert werden. Dabei wird nur ein "peer-to-peer"-Protokoll ohne Richtungswechsel des Informationsflusses, jedoch voller Funktionalität verwendet, wobei anstelle einer vom empfangenden Benutzer rückgesendeten Quittung eine vom Transportsystem des die Information aussendenden Benutzers generierte interne Quittung zur Anwendung hin vorgesehen ist. Das Message Handling System (MHS) nach der Erfahrung ist insbesondere zur leistungsstarken und schnellen Datenkommunikation vor allem verhältnismäßig kurzer Mitteilungen in einem Funknetz einsetzbar.</p>				



AW... APPLICATIONS  
 DÜ... DATA TRANSMISSION DEVICES

Best Available Copy